

BEST AVAILABLE COPY

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 08.11.1991

(51)Int.Cl.

B25B 21/00

(21)Application number: 02-077562

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

27.03.1990

(72)Inventor:

ISHIBASHI AKIHIRO KITAMURA MASAMI

IWANAGA KOICHI

(30)Priority

Priority number: 402 1717

Priority date : 26.01.1990

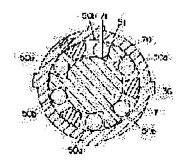
Priority country: JP

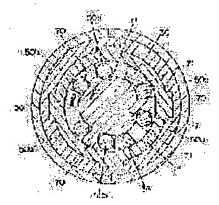
(54) ROTARY TOOL

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the using performance by forming a wedge-shaped space part for permitting the meshing and free movement of a locking member between the inner peripheral surface of a ring body which surrounds an output shaft side member and can not revolve and the outer peripheral surface of the output shaft side member and a release member for pushing out the locking member to the free movement region side in the wedge-shaped space part on an input shaft side member.

CONSTITUTION: A connection part 36 for power transmission which is connected with a play within a prescribed angle with an input shaft side member and an output shaft side member 70 which are positioned coaxially is installed, and a wedge-shaped space part for permitting the meshing and free movement of the locking members 50a and 50b is formed between the inner peripheral surface of a ring body 51 which surrounds an output shaft side member 70 and can not revolve and the outer peripheral surface of the output shaft side member 70. Further, a release member 36 for pushing out the locking member to a free movement region side in the wedge-shaped space part is installed on the input shaft side member. Accordingly, autolock is carried out by the locking member and the wedge-shaped space part for permitting the meshing and the free movement of the locking member, and autorelease is carried out by the release member 36 of the input shaft side member.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-251374 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

Sint. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)11月8日

B 25 B 21/00

D 7181-3C

審査請求 未請求 請求項の数 6(全11頁)

50発明の名称

回転工具

②特 頭 平2-77562

願 平2(1990)3月27日

優先権主張

⑩平 2(1990) 1月26日孁日本(JP)⑩特願 平2-17178

個発 明 沯 石

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

何発 明

北村

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

@発 明 署 岩 永

耕一

⑪出 願 人 松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

70代 理 人 弁理士 石田 長七 外2名

1. 発明の名称

回転工具

2. 特許請求の範囲

- (1) 何軸上に位置する入力軸関部材と出力軸側 部材とに所定角度内の遊びをもって連結される動 力伝達用の連結部を設けるともに、出力軸側部材 を囲む回転不能なリング体の内周面と出力軸側部 材の外周面との間にロック部材の噛み込みと遊動 とを許す楔状空間部を形成し、入力軸側部材には 上記ロック部材を楔状空間部における遊動領域側 に押し出すリリース部材を形成していることを特 徴とする回転工具。
- (2) 連結部は出力軸側部材に設けられた径方向 に突出する突起と、入力軌側部材に設けられた軸 方向に突出するリリース部材を兼ねた突起とから なり、ロック部材が配された楔状空間部は周方向 に並ぶ上紀の両種突起間に設けられていることを 特徴とする請求項1記載の回転工具。

- (3) 出力軸側部材の突起と入力軸側部材の突起 のうちの少なくとも一方は、外周側の幅が内周側 の幅より広い略扇形に形成されていることを特徴 とする請求項2記載の回転工具。
- (4) 入力軸側に遊星減速機構が配されていると ともに、この遊星減速機構における遊転自在なイ ンターナルギアがクラッチばねにて弾性的に回転 固定されており、出力軸側部材とリング体との間 には傾斜方向の異なる楔状空間部が設けられて、 各模状空間部に正転ロック用のロック部材と逆転 ロック用のロック部材とが配されていることを特 徴とする請求項1記載の回転工具。
- (5) リング体が非磁性体で形成され、ロック部 材と出力動偶部材とが相互に磁気吸引力が作用す る部材で形成されていることを特徴とする請求項 1 記載の回転工具。
- (8) 突起を備えた出力軸側部材は出力軸に固定 されたアレートであって、このプレートとリング 体の少なくとも一方は、関体と弾性体との積層物 として形成されているとともに、剛体部分よりも

弾性体部分が外部に突出していることを特徴とす る額求項2記載の回転工具。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は電動ドライバーや電動レンチのような 回転工具、殊に出力時のオートロック及びオート リリースが可能な回転工具に関するものである。

『従来の技術』

電動ドライバーや電動レンチのような回転工具において、出力軸の回転をロックできるようにしておくことは、手まわしての使用を可能とし、手の感覚による締め付けや電動力では締まりきらない場合の補助締め付けを手締めで行なる。そしてなるために、非常に有用である。そして、ロック状態にある時にモータを回転させるとも動的にロックがなされるオートリリースと、モータを停止させれば自動的にロックがかかるオートワックとがなされるようにしておくことが使い勝手の上で好ましい。

-3-

ても複雑化し、コストアップとなる問題を有して いる。

本発明はこのような点に鑑み為されたものであり、その目的とするところはオートロック及びオートリリースを簡単な構造で行えるとともに、信頼性も高い電動ドライバーもしくは電動レンチのような回転工具を提供するにある。

【課題を解決するための手段】

しかして本発明は、同軸上に位置する入力軸翻部材と出力軸翻部材とに所定角度内の遊びをもって連結される動力伝達用の連結部を設けるともに、出力軸側部材を囲む回転不能なリング体の内周面と出力軸側部材の外周面との間にロック部材の噛み込みと遊動とを許す模状空間部を形成し、入力軸側部材には上記ロック部材を模状空間部における遊動領域側に押し出すリリース部材を形成していることに主たる特徴を有している。

[作用]

本発明によれば、ロック部材とこのロック部材 の咽み込みと遊動とを許す模状空間部とによって このようなオートロック及びオートリリース機能を備えたものは、従来より様々の形態のものが 提案されているが、機械的に構成されたものとしては、スイッチハンドルのオンオフ操作をロック 部分にまで機械的に伝達することでオートロック 及びオートリリースを行うものと、特別昭62~ 287979号公報等において示されているよう

に遊星歯車装置のインターナルギアの動きを利用 して、ラチェット爪によるロックとこのロックの

【発明が解決しようとする誤題】

解除を行うものとに大別される。

しかし、前者はスイッチハンドルの操作で離れたところに位置するロック部分に配されたロック部材を機械的に選騙操作するための部材が必要であり、構造が複雑となりやすく、またスイッチの配設位置に規制が生じたり、コンパクトにまとめにくい等の問題を有している。

検者の場合には、ラチェット爪の作動音が発生 したり、ラチェット爪を支持する部材の強度がと りにくかったりするとともに、部材形状がどうし

-- 1 --

オートロックが、そして入力軸側部材に設けられたリリース部材によってオートリリースが可能なものであり、しかもこれら各部材の形状はシンプルなものでよい。

[與施例]

以下本発明を図示の実施例に基づいて詳述すると、モータ2の出力軸20に固着された太陽ギア31と、ギアケース6内面に固定されたインターナルギア33と、この両者に確み合う複数個の遊星ギア32を支持する軸星ギア32を支持する軸線 できる ではない からなる 遊星機 構に おけるキャリア34と からなる 遊星機 構に おけるキャリア34と、チャック8を 備えた 出力軸7とが軸方向に同軸上で並べられている。 図中6はギアケース、61は出力軸を受ける滑り軸受け、62はスラスト報・63は止め輪、64、65、66はスラスト軸受けを構成する 類球とリテーナである。

上記出力軸7のキャリア34頃の蜷部外周間からは、第2図に示すように、捏数本の突起70が

放射状に且つ等間隔に突酸されている。またギア ケース6の内面には、上記突起70の外周を囲む リング体51が固分されている。そして、キャリ ア34の端面には、軸方向に突出してリング体5 1の内周面と出力軸7の外周面との間の空間に位 置する複数個の突起36が設けられている。これ ら突起36は、上記突起70と同数のものが周方 向において等間隔で形成されているとともに出力 軸7の各突起70間に位置するように、つまり突 起36と突起70とが周方向に間隔をおいて並ぶ ようにされていて、この阿突起36、70で回転 方向において所定角度の遊びをもつ回転動力伝達 用連結部が形成されている。

ここにおいて、出力軸でにおける突起でのの両 側の外周面は、夫々突起70個が低くなる傾斜面 71となっているために、突起70の両側には上 紀外周面とリング体51の内周面との間に存状や 間部が形成されており、そして突起70の両側で 且つキャリア34の突起36と突起70との間に 夫々設けられているこれら楔状空間部には、ロー

-7-

出力軸7を回転させる。この時、突起70両側の セ状空間部に位置する一対のロック部材50a. 50bのうち、ロック部材50bは突起36で押 されることによって楔状空間部における遊動領域、 つまり突起了0寄りの部分に位置し、ロック部材 50 a はその慣性によって楔状空間部における遊 動領域に位置するものであり、このためにロック 部材50a,50bが出力軸7の回転を妨げるこ とがない。

特に、ここでは突起70及び突起36を外間側 の似が内周側の幅よりも広く且つこの差が半径位 置の違いで生じる意よりも大きくなっている略層 形とされていることから、突起36、70はいず れもローラ状であるロック部材50a,50bを 出力軸7の外周面に押し付ける力を発生するもの であり、ロック部材50a、50bがリング休5 1の内周面に接することによる力のロスを招くこ ともない。リング休ち1を非磁性体で形成すると ともに、ロック部材50a、50bと出力触7と を両者の間に磁気吸引力が働くようにして、磁気

-- 9 --

ラ状のロック部材50a、50bが夫々配設され てロック手段5が形成されている。尚、ロック部 材50aは一方向回転のロック用、ロック部材5 Obは他方向回転のロック用である。このロック 部材50a,50bの直径は、模状空間部の突起 70側の部分の高さより小さく、突起36側の部 分の高さより大きくなっているために、ロック部 材50a,50bは突起70側に位置する時は遊 動状態にあるものの、突起70から離れると、出 力軸7外周面とリング体51内周面との間に唱み 込んで出力動?をロックする。

第6図は外観を示しており、図中1は本体、9 はチャック8に装着されたピット、11はスイッ チハンドル、12は回転方向切扱ハンドル、13 は電源パックである。

次に動作について説明する。今、モータ2を回 転させたならば、この出力は遊量機構において減 速されて、キャリア34の回転となり、キャリア :34の突起36は第2図に示すようにロック部材 50 bを介して出力軸7の突起70を押圧して、

-8-

吸引力でロック部材50a、50bとリング体5 1との接触を防ぐようにしてもよい。

モータ2の回転方向が逆の場合には、第3図に 示すように、突起36はロック部材50aと突起 70とを介して出力軸7/に動力を伝達して出力軸 7を回転させるものであり、この時も、 両ロック 部材50a.50bは夫々模状空間部における遊 動領域側に位置するために、ロックがなされるこ とけたい

そして、モータ2を停止させた状態で、手動に よる締め付けを行うために本体1を出力軸7の軸 四りに締め付け方向に回転させたならば、本体 1. つまりはリング体与1と出力軸フとの間に生じる 相対回転で、第4図に示すように、ロック部材5 0 b は突起7 0 寄りの遊動領域に位置したままの. 状態を保つものの、ロック部材50aはト記相対 回転に伴う転動で突起70から離れて模状空間部 における噛み込み部分側に移るために、リング体 51と出力物7とが一体化される。つまり出力軸 7の自由回転がロック部付50aによってロック

されてしまって本体1と共に回転する状態となり、 ビスやナットの手締めが可能となる。そして、こ のロック状態への移行は上述のように自動的にな されるものである。

ピスやナットを観めるために本体1を逆方向に 回した時には、第5図に示すように、ロック部材 50bが出力粒7のロックを行い、手戻しを可能 とする。

-11-

との係合部にばね荷重を負荷して、インターナルでするの回転を止めている。ビスやナットには、インターナルを取な負荷トルクが小さい係合を止めて自己のに必要な負荷トルクが小さの係がはからのでとから、モータ2の回転に対し、上のの対し、上のが大きくなの領がよるなれば、上に、上のが大きくなれば、イムをからしたが大きくなればなり、大きには、カーナルギア33はクラッチ面3つでは、イクをからないがであり、そしてのが大きななのでであり、そのからに、大きなないではなりに、そのからに、大きなないではないができるとないができませんのように観めている。

クラッチハンドル78を回転させれば、クラッチハンドル78内面の階段状突起80と輪回りの回転が止められているクラッチ板77との係合位置が変化してクラッチ板77が軸方向に移動し、 クラッチばわ76の圧縮量が変化するために、上 第7図~第10図に他の実施例を示す。これはオートロック及びオートリリースのための構造は同じであるが、締め付けトルクの調整用クラッチが組み込まれている点で上記実施例で示したものと異なっている。

すなわち、ここではインターナルギア33が軸まわりに回転自在とされているとともに、インタールギア33の軸方向の前端面には凹凸形状のクラッチ面37が設けられて、この孔6~2 内に上記クラッチ面37に係合する網端部の名。またギアケース6の前端部のの外では、クラッチ板77と、クラッチばね76、そ数77は本体1の先端部に回転自在に配設やカナ数77は本体1のた端部に回転自在に配設やれたクラッチハンドル78の取付プレートである。

上配クラッチばね76はスラスト板75を介して網球74を押圧し、網球74とクラッチ面37

-12-

記設定トルクを調整することができる。

ここにおいて、上記のようにインターナルギア33が空転を始めることで締め付けトルクの制限がされた時には、第2図もしくは第3図に示した状態と同じくロックが解除された状態にあるが、このままで本体1そのものをねじ締め方向に転ですなりリング体51の回転で第9図に示すように、それまでフリーで見つ模状空間の遊動領域にあったロック部材50aが増みに、といて変しているとができる。

そして、モータ2をオンさせた状態のままで引き続いて、本体1を逆方向にまわせば、第10図に示すように、ロック部材50aによるロックが解除された状態となるとともに、本来ならばこの時点でロック部材50bがロック位置に移行す空転ものの、この時にはインターナルギア33の空転の反動でキャリア34の突起36が図中矢ですようにロック部材50bを突起70側に押して

いるためにロック状態に移行せず、この逆回転に ついてのオートロックが強かない。このためにス イッチハンドル11を操作してモータ2を作動さ せた状態のままでの手締めは、ラチェットドライ バーあるいはラチェットレンチのようなラチェッ ト締め付けとして行うことができるものである。

第11図乃至第13図に他の実施例を示す。これは出力軸7の接端部に段形断面部を設けるとともに、この異形断面部に嵌合する孔を備えた複数枚、ここでは2枚の剛体からなるプレート80を設定した。ここでは弾性体からなるでした。ここでは弾性体からなるでした。ここでは弾性体からなるでした。ここでは弾性体があるさらした。ここでは弾性体があるさらした。ここでは弾性体があるさらした。これをはらなるでは変性を、これをはらしている2枚の剛体からなるプレート81に当接するようにしているカけである。

第14図に示すように、出力動7の異形断面部

-15-

おける軸35が、第16図に示すように、ロック部材50aと当接してこれを押すことで突起70から引き離すために、ロック部材50aは複状が開節における職み込み位置に移動することが妨げられることがなく、確実にロックがなされるものであり、また本体1を逆方向にまわず時には、第17図に示すように、軸35がロック部材50bを押して突起70から引き離すために、この時もロック部材50bによる出力軸7のロックが確実になされる。

遊屋機構の部分に充填するグリスがロック部材 50a.50bに付着してしまったとしても、ロック部材50a.50bが突起70に引っ付いたま まとなって出力軸7のロック機能が損なわれてし まうというような事態を招くことがなくなるわけ であり、逆にロック部材50a.50bの配設部 にグリスを配して音の低減を図るということも可 能となっているわけである。

尚、ここでは遊星ギア32を支持している軸3 5を利用しているが、キャリア34の増固に別途 と、突起70を備えたアレート83における嵌合 孔84との間に隙間 c を設けて、この隙間 c によるがたつきを利用して、確実なロックを得られるようにしてもよい。この場合、滑り軸受けら1と リング体51とのセンター合わせに精度をさほど 必要としなくなるとともに、組立性も向上する。

第15図〜第17図に別の実施例を示す。これはキャリア34における軸35の一端をキャリア34の端面より出力軸7側に突出させるとともに、ロック部材50a,50bの一端を出力軸7の端面よりもキャリア34側に突出させて、回転方向において対のロック部材50a,50bの間に位置する軸35が阿ロック部材50a,50bに当接自在となるようにしたものである。

この場合、ローラ状に形成されているロック部材50a,50bにグリスが付着して、ロック部材50a,50bが突起70の両側面にグリスの 粘性で引っ付いてしまったとしても、本体1を回 すことで手動による手紋めを行う時には、本体1 とともに出力軸7に対してまわるキャリア34に

-16-

凸部を設けて、この凸部がロック部材50a,5 0bと当接するようにしてもよい。

【発明の効果】

以上のように本発明においては、出力軸側部村の外周面と回転不能なリング体の内周面との間に形成された機状空間部にロックが対が噛み込むととによる出力軸のロックが、出力軸側部村ともとの相対回転に応じて自動的になされたるというとなっているとのが対し、大力を関節が良いのとなってオートリリースもなされるものでよってオートリリースもなされるものでようでは電動ドライバー、あるいは電動レンチのようと回転エ具として非常に使いアルなもの形状はシンアルなものである。

4. 図面の簡単な説明

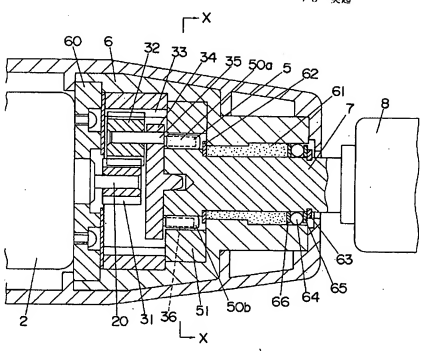
第1図は本発明一実施例の総断面図、第2図~ 第5図は第1図中のX-X線断面であって、第2 図は正転回転時のリリース状態を示す断面図、第 3 図は逆転回転時のリリース状態を示す断面図、第4 図は手絡め時のロック状態を示す断面図、第6 図は手戻し時のロック状態を示す断面図、第6 図は同上の側面図、第7 図は他の実施例の側面図、第8 図は同上の機断面図、第9 図及び第10図は開上の動作を示す機断面図、第11図は他例の分解斜視図、第12図は同上の端面図、第13図は同上の端面図、第14図は同上の端面図、第14図は同上の場面図、第14図は同上の場面図、第14図は同上の場面図、第160は別ののののが解析の図と端面図、第160区の実施例の経断面図、第160区の実施のの経断面図、第160区の実施のの経断面図、第160区の表面図、第15回は第15回に表面図で、7は出力軸、36は突起、50 a、50 はロック部材、51はリング体、70は突起を示す。

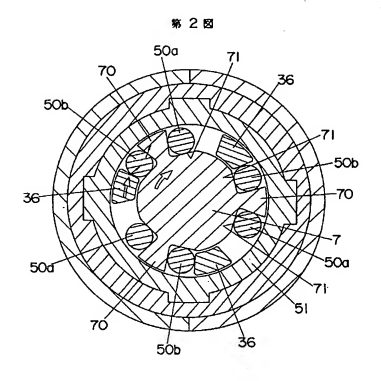
代理人 弁理士 石田县七

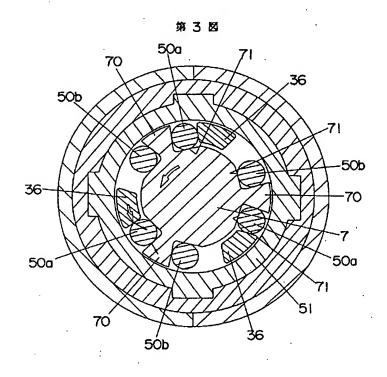
-19-

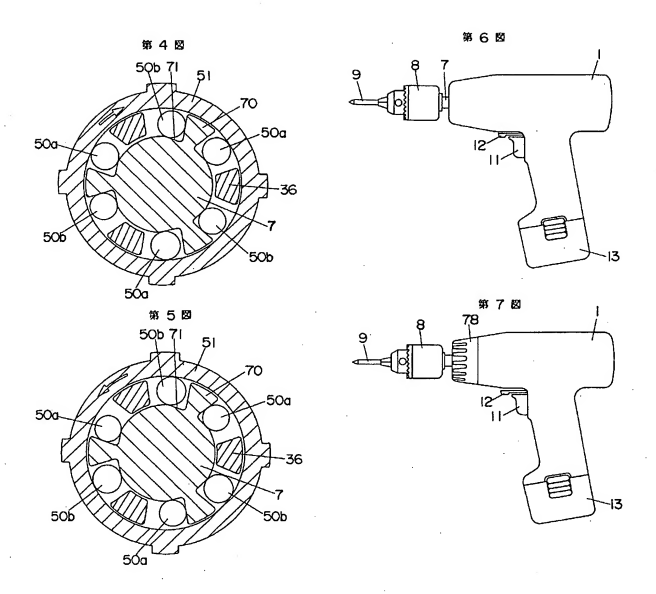
第 | 図

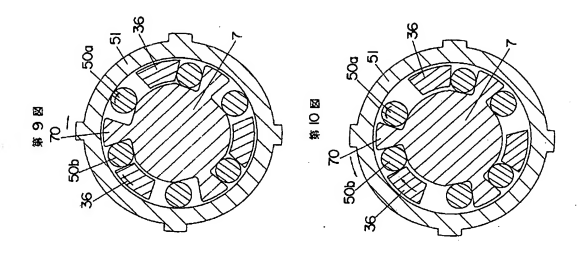
7…出力輔 36…突起 50a、50b…ロック部材 51…リング体 70…突起

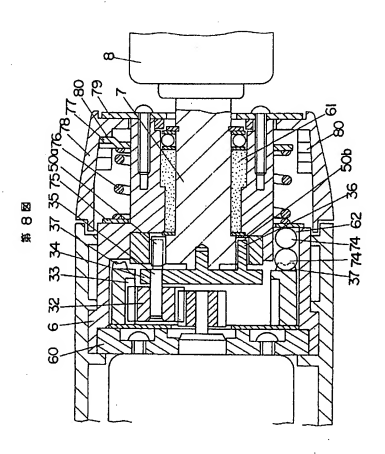


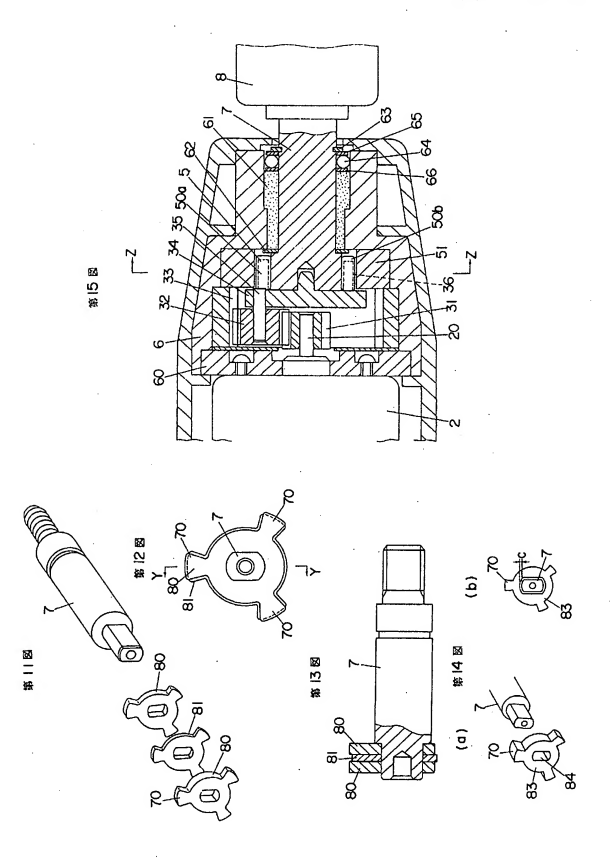


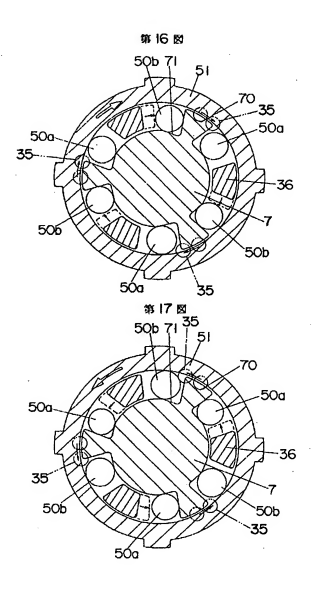












平成 4.7.13 発行

手級補正書

平成4年 3月21日

讷

特許庁長官殿

平 4. 7.13報行

8 日

号(特開平

1. 事件の表示

平成2年特許願第77562号

2. 発明の名称

回転工具

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

Œ 所 大阪府門真市大字門真1048番地 名

(583)松下電工株式会社

代表者 三 好 依 夫

4. 代理人

郵便番号 530

所 大阪市北区堂岛1丁目6番16号毎日大阪会館北館5階

名 (6176) 井理士 石田長

包括 大阪 06 (345) 7777 (代表)

5. 補正命令の日付

死

6. 補正により増加する請求項の数

なし

7. 稲正の対象

明相書

8. 補正の内容



1) 本類明細書の特許請求の範囲の記載を下記 の通り補正する。

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

いては特許法第17条の2の規定による補正があっ

識別記号

77562

D-7181-3C

3 年 11 月

3-2514 号掲載) につ

庁内整理番号

2 (3)

2 年特許願第

公開特許公報

たので下記のとおり掲載する。

3-251374 号, 平成

Int. Ci.

B25B 21/00

「(1) 回転駆動派に連結された入力軸側部材と、 この入力軌例部材と同軸上に位置する出力軸側部 材とに所定角度内の遊びをもって連結される動力 伝達用の連結都を設けるともに、工具本体に対し て回転不億に固定されて上記出力動闘都材を囲む リング体の内周面と出力軸側都材の外周面との間 にロック部材の職み込みと遊動とを許す模状空間 部を形成し、入力執例部材には上記ロック部材を 楔状空間部における遊動領域側に押し出すリリー ス部材を形成したものであって、連結部は出力軸 側部材に設けられた任方向に突出する突起と、入 力動風部材に設けられた動方向に突出するリリー ス部村を兼ねた突起とからなり、ロック部材が配 設された模状空間部は、出力軸側部材における突 長とこの灾起の両期に失々配置されている入力軸 **顔部材の突起との間に夫々設けられており、出力** 触側部材の突起の両側に位置しているとともに出 力戦闘部材の外周面が突起に向かって出力斡債部

材の中心方向に傾斜することで形成されている両 **複状交間部は、上記傾斜方向が互いに相反して、** 共に突起寄りが遊動領域、突起から離れる側が増 み込み領域となっており、この両機状空間部のう ちの一方に配されたロック部材が正転ロック用、 他方に配されたロック部材が逆転ロック用となっ ていることを特徴とする回転工具。

(2) 入力物間に遊星被選機構が配されていると ともに、この遊星越速機構における遊転自在なイ ンターナルギアがクラッチばねにて弾性的に回転 固定されており、出力軸関部材とリング体との間 には奴斜方向の異なる複状空間部が設けられて、 各模状空間部に正転ロック用のロック部材と逆転 ロック用のロック部材とが配されていることを特 位とする請求項1記載の回転工具。

(3) リング体が非磁性体で形成され、ロック部 材と出力軸側部材とが相互に磁気吸引力が作用す る部材で形成されていることを特性とする離水項 1 記載の関係工具。

(4) 突起を備えた出力軸側部材は出力軸に固定

平成 4, 7, 13 発行

されたアレートであって、このアレートとリング 体の少なくとも一方は、剛体と発性体との積層物 として形成されているとともに、関体部分よりも 弾性体部分が外部に突出していることを特徴とす る請求項1節数の回転工具。」

2) 同上第5 頁第2 行目と第3 行目の行間に下 記の文を抑入する。

「特公昭47-49360号公報に示されたももの、つまり回転工具本体に固定された内容と、モータ軸及びドライバーシャフトに連結された内の別間を関む円筒状のはずみ取内間と、内部別にに対け欠部とはずみ取内間との、モーリのでは、カークを対して、内部のでは、カーのでは、カ

の外周面との間にロック部材の増み込みと遊動と を許す模状空間部を形成し、入力軸側部材には上 記ロック部材を視状空間部における遊動領域側に 押し出すりリース部材を形成したものであって、 連結部は出力軸側部材に設けられた径方向に突出 する突起と、入力軸側部材に設けられた軸方向に 突出するリリース部材を兼ねた突起とからなり。 ロック部材が配設された模状空間部は、出力触側 部材における突起とこの突起の両側に失々配置さ れている入力難関部材の突起との間に夫々設けら れており、出力軸側部材の突起の両側に位置して いるとともに出力軸側部材の外周間が突起に向かっ て出力軸側部材の中心方向に傾斜することで形成 されている質視状空間部は、上記傾斜方向が互い に相反して、共に突起寄りが遊動領域、突起から 離れる側が唯み込み領域となっており、この両核 状空間部のうちの一方に配されたロック部材が正 転ロック用、他方に配されたロック部材が逆転ロッ ク用となって」

5) 第6頁第3行目の「しかも」の次に、下記

ク部材が圧接してはずみ取が工具本体を回す方向 と同じ方向に一体に回転するように、つまり工具 本体に対してドライバーシャフトがロックされた 状態となって手締めが行えるようにしたものもり るが、このものではオートロック及びオートリック ースの関機能を備えるものの、モータで回転駆動 する場合も手動で回転させるために、ねじの節め のみが許容されるものであるために、だけしか便 用できず、実使用上、きわめて不便である。」

- 3) 同上第5頁第4行目の「ところは」の次に、 「両回転方向についての」を挿入する。
- 4) 同上向頁第9行目から問頁第16行目まで を削除して、下記の文を挿入する。

「しかして本発明は、回転駆動器に連結された 入力軌間部材と、この入力軸側部材と同軸上に位 置する出力軸側部材とに所定角度内の遊びをもっ て連結される動力伝達用の連結部を設けるともに、 工具本体に対して回転不能に固定されて上記出力 軸側部材を開むリング体の内周間と出力軸側部材

の文を排入する。

- 6) 岡上第18頁第12行目の「ものであり、」 の次に、下記の文を挿入する。
- 「しかも複状空間部は、連結部を構成しているところの出力動関部材における突起とこの突起の両側に夫々配置されている入力動脈部材のリリース部材を兼ねた突起との間に夫々設けられて、互いに相反する傾斜方向をもつ両模状空間部の一方に配されたロック部材が連転ロック用、他方に配されたロック部材が連転ロック用となっているために、オートロック及びオートリリースが両回転方向について働くものであり、これ故に」

代理人 弁理士 石 田 長 七

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
A FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.